

RIDEAUX DE
COMPARTIMENTAGE

RF120 – Rideau métallique de compartimentage

E120-EI120

**Procès-verbaux**

Résistance au Feu

E120-EI120

Efectis France N°13-A-019

DAS

LCPP N°12/14588/RG1

Dimensions P.L.(mm)

	Mini	Maxi
Largeur	1000	8000
Hauteur	1000	4000

Descriptif

Le rideau est constitué de lames en acier galvanisé, double peau, isolées intérieurement.

Le tablier est stocké sur un tambour d'enroulement en acier. A une extrémité est fixée une roue dentée assurant la transmission par chaîne au groupe motoréducteur.

Le guidage du tablier est assuré par des coulisses latérales.

Manceuvre par moteur 400V+T+N avec frein électromagnétique et régulateur centrifuge intégré pour descente gravitaire régulée. Boîte à boutons pour commande manuelle.

Barre palpeuse suivant NFS 61937 -1 et -4.

Manceuvre intensive 55 000 cycles.

Finition

Tôle galvanisée

Caractéristiques tablierMasse : 40kg/m²

Epaisseur : 60 mm

Coefficient Isotherme : 0,63 W/°cm²**Fermeture**

Fermeture automatique par déclencheur électromagnétique asservi au réseau détection incendie.

FixationSur portique béton cellulaire ou armé ayant une masse volumique >450Kg/m³

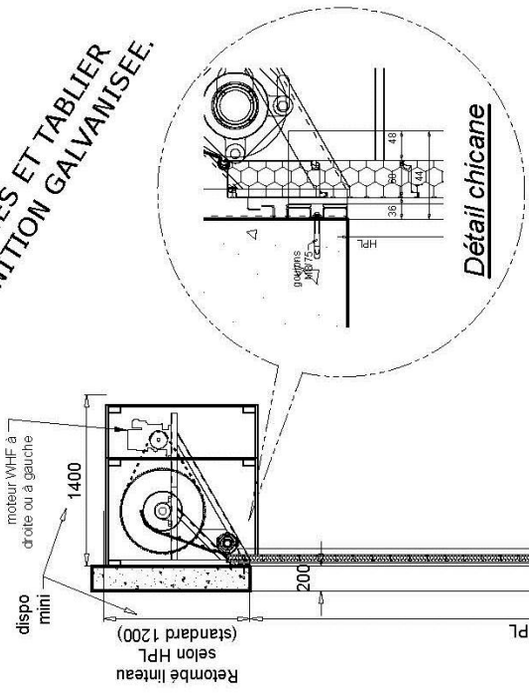
Recouvrement suivant hauteur et largeur.

Options

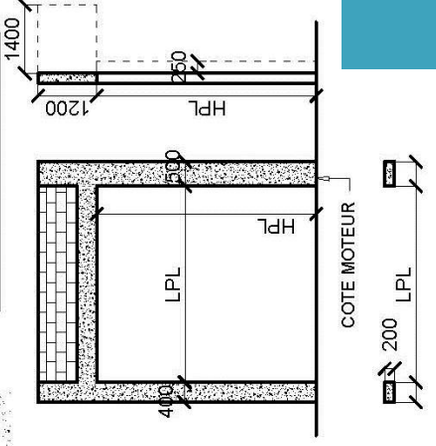
- Détection individuelle par DAD
- Détecteurs
- Gyrophares
- Alarme sonore

LAMES ET TABLIER
FINITION GALVANISEE.

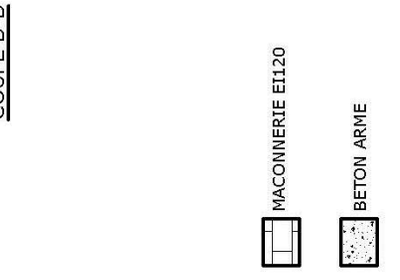
Détail chicane



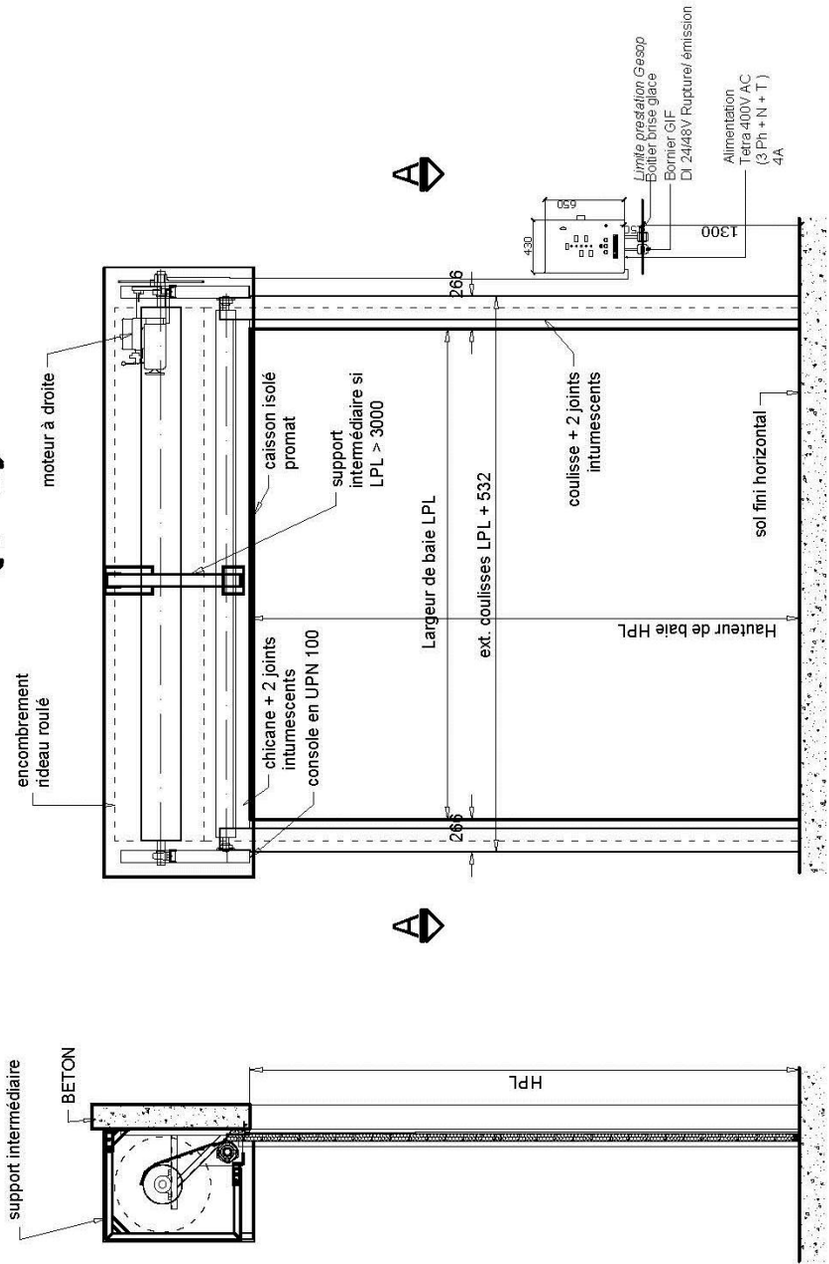
Maçonnerie impérative



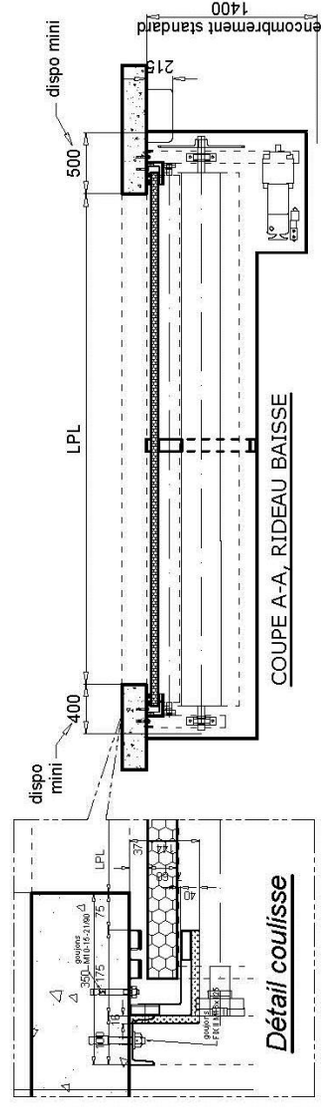
COUPE B-B



◁C BD



◁C BD



COUPE C-C

